Application

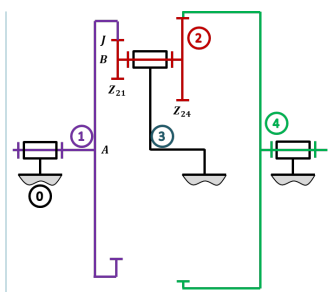
Réducteurs épicycloïdaux

Savoirs et compétences :

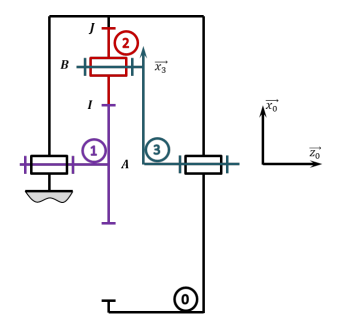
Exercices - Train épicycloïdal

On note Z_i le nombre de dents de la roue i (sauf cas où deux roues dentées sont liées à i).

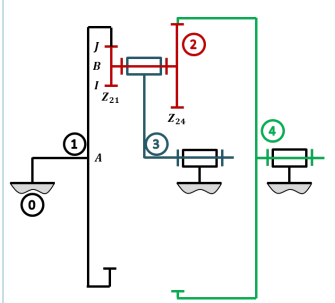
Question 1 Pour le train suivant, déterminer $\frac{\omega(3/0)}{\omega(1/0)}$.



Question 3 Pour le train suivant, déterminer $\frac{\omega(4/0)}{\omega(3/0)}$.



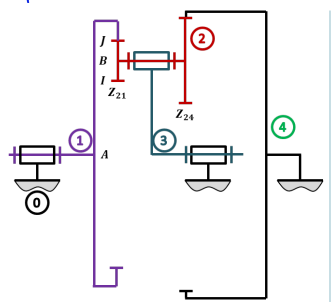
Question 2 Pour le train suivant, déterminer $\frac{\omega(4/0)}{\omega(1/0)}$



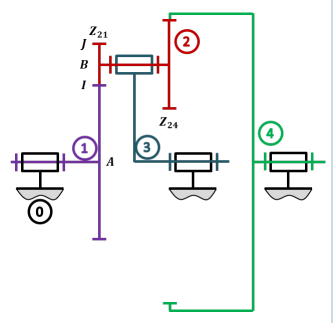
Question 4 Pour le train suivant, déterminer $\frac{\omega(3/0)}{\omega(1/0)}$.

1

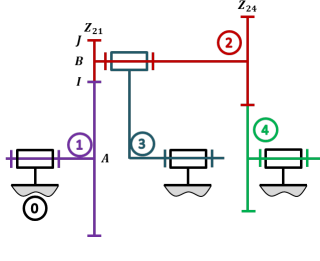




Question 5 Pour le train suivant, déterminer $\frac{\omega(3/0)}{\omega(1/0)}$ en considérant que 4 et 0 sont encastrés.



Question 6 Pour le train suivant, déterminer $\frac{\omega(3/0)}{\omega(1/0)}$ en considérant que 4 et 0 sont encastrés.



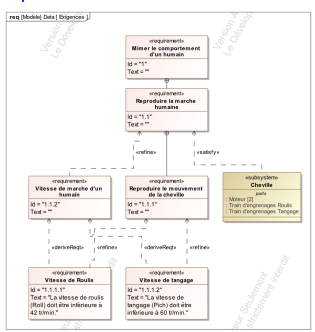
Transmission de la cheville du robot NAO

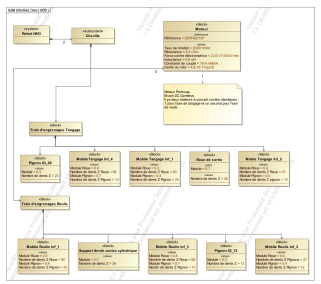
NAO est un robot humanoïde conçu par la société française Aldebaran. À l'origine il a été conçu comme prototype du robot Romeo, destiné à être au service des personnes. NAO est utilisé à l'heure actuelle dans la recherche en robotique et dans des domaines pédagogiques.

Objectif On s'intéresse ici à la cheville NAO. On cherche à savoir si, à partir du moteur retenu par le constructeur, la chaîne de transmission de puissance permet de vérifier les exigences 1.1.1.1 et 1.1.1.2.











Architecture de l'axe de Roulis



Architecture de l'axe de Tangage

Question 7 Quels doivent être les rapports de réductions des transmissions par engrenage afin de respecter les exigences 1.1.1.1 et 1.1.1.2?

Question 8 Dans le cas de l'axe de tangage, remplir le tableau suivant :

| Roue dentée | Module | Nb dents | Diamètre |
|--------------------|--------|----------|----------|
| Pignon 03 20 | | | |
| Mobile Inf1 Roue | | | |
| Mobile Infl Pignon | | | |
| Mobile Inf2 Roue | | | |
| Mobile Inf2 Pignon | | | |
| Mobile Inf4 Roue | | | |
| Mobile Inf4 Pignon | | | |
| Roue de sortie | | | |

Question 9 Dans le cas de l'axe de tangage, réaliser le schéma cinématique minimal.

Question 10 Calculer le rapport de transmission de la chaîne de transmission de l'axe de tangage? L'exigence 1.1.1.2 est-elle respectée? Si non, quelle(s) solution(s) de remédiation pourrait-on proposer?

Question 11 Calculer le rapport de transmission de la chaîne de transmission de l'axe de roulis? L'exigence 1.1.1.1 est-elle respectée? Si non, quelle(s) solution(s) de remédiation pourrait-on proposer?

- 1. $\frac{\omega(3/0)}{\omega(1/0)}$
- $\omega(4/0)$
- $\omega(1/0)$
- 3. $\frac{\omega(4/0)}{\omega(3/0)}$
- $\omega(3/0)$
- 4. $\overline{\omega(1/0)}$
- $5. \ \frac{\omega(3/0)}{\omega(1/0)}$
- $6 \quad \frac{\omega(3/0)}{\omega(3/0)}$
- $\omega(1/0)$